

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» апреля 2023 г. № 910

Регистрационный № 71690-18

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки регистрации электрических сигналов БРХВ

Назначение средства измерений

Блоки регистрации электрических сигналов БРХВ (далее - БРХВ) предназначены для измерений амплитуды напряжения при регистрации ходовых вибрационных процессов.

Описание средства измерений

Конструктивно БРХВ представляет собой герметичный прямоугольный корпус из алюминиевого сплава, внутри которого размещён электронный блок. На торцевых поверхностях закреплены соединитель USB, индикатор питания, разъем для подключения датчиков и источника питания и резервные разъемы для подключения датчиков.

Принцип действия БРХВ основан на преобразовании сигналов, поступающих от трехкомпонентных вибропреобразователей АР2022-10 (далее - датчик) при ударных и вибрационных воздействиях в низкоимпедансный сигнал напряжения (12 измерительных каналов), дальнейшей его оцифровки при помощи 16-разрядного АЦП и записи в энергонезависимую память регистратора. БРХВ обеспечивает питание датчиков, начало и окончание регистрации сигналов с датчиков, стирание информации по сигналу (канал связи - RS-485). Регистратор имеет встроенные фильтры Баттерворта ФНЧ и ФВЧ, обеспечивающие затухание не менее 80 и 40 дБ/декаду соответственно.

Объём внутренней памяти 16 Гбайт обеспечивает продолжительность записи не менее 30 минут. Питание БРХВ осуществляется от внешнего напряжения постоянного тока 27 В.

Внешний вид БРХВ приведен на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер, состоящий из арабских цифр, наносится на верхнюю поверхность корпуса с помощью лазерной гравировки или с помощью самоклеящейся пленки.

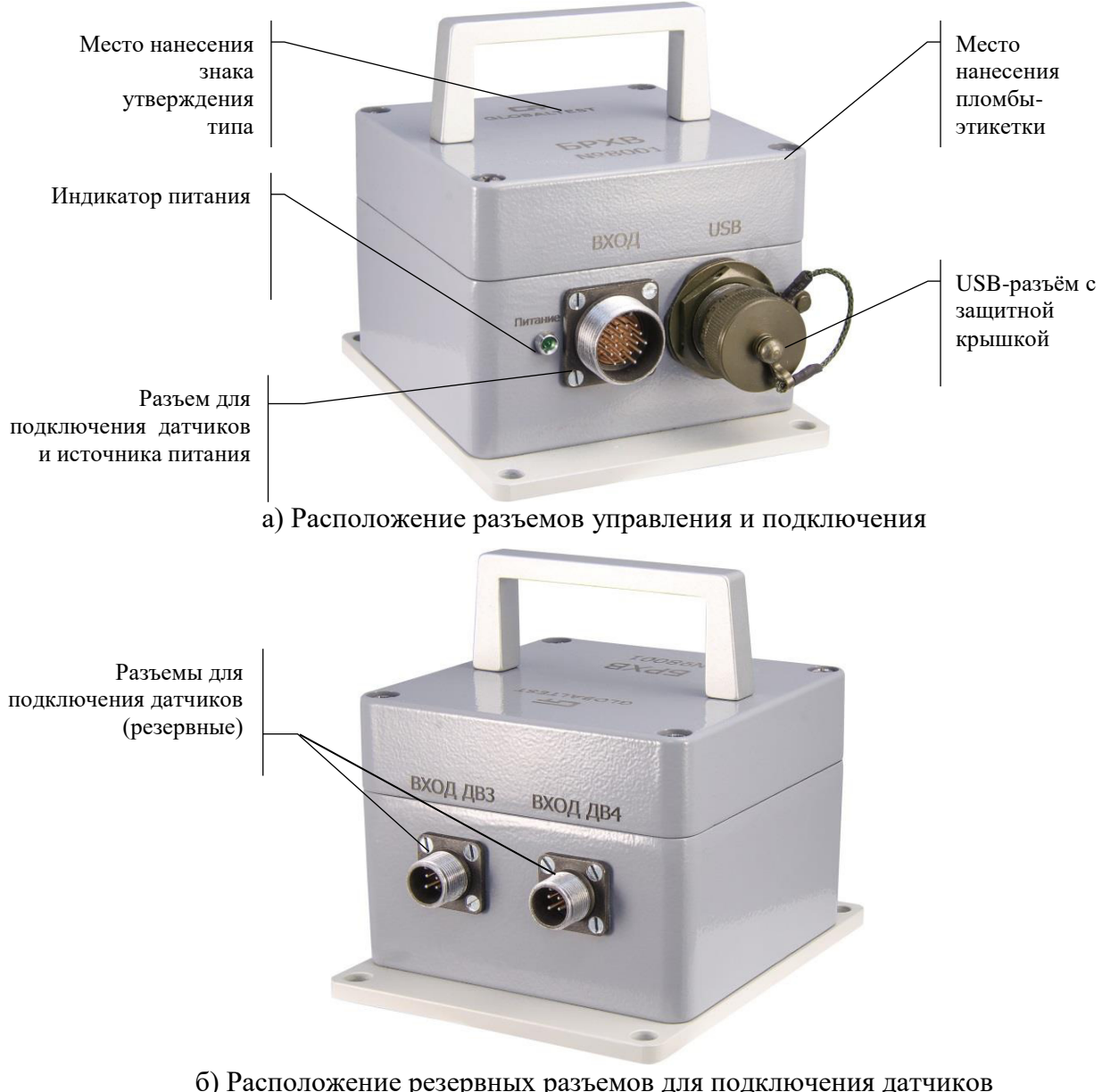


Рисунок 1 - Внешний вид блока регистрации электрических сигналов БРХВ

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) предназначено для обработки и графического представления результатов измерений на экране ПК. Обмен данными с ПК осуществляется по интерфейсу USB и RS-485. Метрологические характеристики БРХВ нормированы с учетом влияния на них ПО.

Уровень защиты ПО соответствует уровню «низкий» в соответствии с Р 50.2.077–2014. ПО не требует специальных средств защиты от преднамеренного воздействия, целостность ПО проверяется расчетом цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) с использованием алгоритма CRC-32.

Таблица 1 - Характеристики ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	АБКЖ.00030-01
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Цифровой идентификатор ПО (с использованием алгоритма CRC32)	*
* - Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) указывается в паспорте АБКЖ.431134.057ПС	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Диапазоны измерений амплитуды переменного напряжения, мВ	± 2500
Рабочий диапазон частот (-10 %), Гц	от 10 до 20000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений амплитуды переменного напряжения на частоте 1 кГц, %	$\pm(0,01 \cdot U_{\text{вх}} + 5)^{1)}$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур, %	± 2
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °C	от 18 до 25
- относительная влажность воздуха, %, не более	80

1) $U_{\text{вх}}$ – числовое значение абсолютной величины измеряемого напряжения в милливольтах

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	27 ± 3
Ток потребления, А, не более	1
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °C	от -40 до +60
- относительная влажность воздуха при 35 °C, %	до 95
Габаритные размеры, (ширина×высота×глубина), мм, не более	$173 \times 122 \times 138$
Масса, кг, не более	2,6
Гарантийный срок хранения с момента изготовления, месяцев	42
Гарантийный срок эксплуатации с момента поставки заказчику, месяцев	36

Знак утверждения типа

наносится на верхнюю поверхность корпуса с помощью лазерной маркировки или с помощью самоклеящейся плёнки, а также на заглавный лист паспорта АБКЖ. 431134.057ПС и руководства по эксплуатации АБКЖ.431134.057РЭ типографским способом в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплект поставки блока регистрации электрических сигналов БРХВ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Блок регистрации электрических сигналов БРХВ	АБКЖ.431134.057	1
Блок регистрации электрических сигналов БРХВ.	АБКЖ.431134.057ПС	1
Паспорт		
BRHV Explorer. Руководство оператора	АБКЖ.00030-01 34	1
Кабель USB A-A		1
Компакт-диск установочный	АБКЖ.00030-01	1
Вибропреобразователь АР2022-10	АБКЖ.433642.042	по заказу
Блок регистрации электрических сигналов БРХВ.	АБКЖ.431134.057РЭ	одно на партию

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Руководство по эксплуатации		
Блоки регистрации электрических сигналов БРХВ.	A3009.0241.МП-18	
Методика поверки		

Сведения о методиках измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к блоку регистрации электрических сигналов БРХВ

АБКЖ.431134.057ТУ «Блоки регистрации электрических сигналов БРХВ. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест»)
ИНН 5254021532
Адрес: 607185, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Павлика Морозова, д. 6
Телефон: (83130) 67777
Факс (83130) 67778
E-mail: mail@globaltest.ru
Web-site: www.globaltest.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)

Адрес: 607188, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, д. 37

Телефон: (83130) 22224

Факс (83130) 22232

E-mail: shvn@olit.vniief.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311769.